

# 2MP Deep-in 顔検出 低照度 乗車待ち/レジ待ち 行列検知 電動バリフォーカル 屋内 ドームカメラ

|                    |  |
|--------------------|--|
| 型式                 | GJ-IP7126GVF-IRSL<br>2MP Deep-In 顔検出 低照度 乗車待ち/レジ待ち 行列検知 電動バリフォーカル 屋内 ドームカメラ  |
| カメラ                |  |
| イメージセンサー           | 1/1.8" プログレッシブスキャンCMOS   |
| 最低照度               | F1.2 AGC ON時: 0.002lux<br>赤外線点灯時: 0lux   |
| シャッタースピード          | 1~1/100,000秒、スローシャッター  |
| デイ/ナイト             | IRカットフィルター   |
| デジタルノイズリダクション      | 3D DNR   |
| WDR                | 140 dB   |
| レンズ                |  |
| 焦点距離               | 2.8~12 mm、光学4倍   |
| 絞り                 | F1.2   |
| フォーカス              | 自動、半自動、手動  |
| 画角                 | 水平: 103.3° ~38.6°、垂直: 54.2° ~21.9°、対角: 124.2° ~44.3°   |
| IR                 |  |
| 赤外線 (IR) 距離        | 最大30m、被写体に合わせた自動光量調整 (スマートIR) 機能あり、波長850nm   |
| 圧縮形式               |  |
| ビデオ圧縮              | メインストリーム: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264<br>サブストリーム/第3ストリーム/第4ストリーム/第5ストリーム/カスタムストリーム: H.265 / H.264 / MJPEG  |
| H.264タイプ           | ベースラインプロファイル/メインプロファイル/ハイプロファイル  |
| H.265タイプ           | メインプロファイル  |
| ビデオビットレート          | 32Kbps~16Mbps  |
| オーディオ圧縮            | G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM  |
| オーディオビットレート        | 64Kbps (G.711) / 16Kbps (G.722.1) / 16Kbps (G.726) / 32-192Kbps (MP2L2) / 32Kbps (PCM)   |
| スマート機能セット          |  |
| キュー管理              | 待ち行列の人数および各人の待ち時間を検出<br>さまざまなキューイングの効率の比較と1つのキューの状況変化の表示レポートを生成<br>さらなる分析用の生データをエクスポートできる  |
| ROI                | メインストリーム/サブストリーム/第3ストリーム/第4ストリーム/第5ストリーム: 各ストリームに4つの固定領域   |
| 画像                 |  |
| 最大解像度              | 1920x1080  |
| メインストリーム           | 50Hz: 25fps 60Hz: 30fps<br>1920 x 1080、1280 x 960、1280 x 720   |
| サブストリーム            | 50Hz: 25fps 60Hz: 30fps<br>704 x 480、640 x 480   |
| サードストリーム           | 50Hz: 25fps 60Hz: 30fps<br>1920 x 1080、1280 x 960、1280 x 720、704 x 480、640 x 480   |
| 第4ストリーム            | 50Hz: 25fps 60Hz: 30fps<br>1920 x 1080、1280 x 720、704 x 480、640 x 480  |
| 第5ストリーム            | 50Hz: 25fps 60Hz: 30fps<br>704 x 480、640 x 480   |
| カスタムストリーム          | 50Hz: 25fps 60Hz: 30fps<br>1920 x 1080、1280 x 720、704 x 480、640 x 480<br>最大5つのカスタムストリームをサポート   |
| 画像設定               | 彩度、明るさ、コントラスト、シャープネス、AGC、およびホワイトバランス<br>(クライアントソフトウェアまたはWebブラウザで調整できる)   |
| 画像エンハンスメント         | BLC、HLC、3D DNR、Defog、EIS   |
| ターゲットクロッピング        | サポート   |
| SVC                | H.264およびH.265エンコーディング  |
| デイ/ナイトスイッチ         | デイ/ナイト/自動/スケジュール/アラームインでトリガー   |
| 画像オーバーレイ           | ロゴ画像 (128 x 128 24bit、bmpフォーマット) をビデオにオーバーレイできる  |
| ネットワーク             |  |
| ネットワークストレージ        | NAS (NFS、SMB / CIFs)   |
| アラームトリガー           | 物体検知、ビデオ改ざんアラーム、ネットワーク切断、IPアドレスの競合、不正ログイン、HDDフル、HDDエラー   |
| プロトコル              | TCP / IP、ICMP、HTTP、HTTPS、FTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP、RTSP、RTCP、PPPoE、NTP、UPnP、SMTP、SNMP、IGMP、802.1X、QoS、IPv6、UDP、Bonjour                                     |
| セキュリティ対策           | パスワード保護、HTTPS暗号化、IEEE 802.1xポートベースのネットワークアクセス制御、IPアドレスフィルタ、HTTP / HTTPSの基本認証とダイジェスト認証、ONVIFのWSSEとダイジェスト認証<br>ワンキーセット、アンチフリッカー、5ストリーム、カスタムストリーム、ハートビート、 |
| 一般機能               | パスワード保護、プライバシーマスク、透かし、IPアドレスフィルタ   |
| 互換性                | ONVIF (プロファイルS、プロファイルG)、ISAPI、SDK  |
| 同時ライブビュー           | 最大20ch   |
| インターフェース           |  |
| オンボードストレージ         | 内蔵メモリーカードスロット、MicroSD / SDHC / SDXC 最大256GB  |
| オーディオ              | 1ch 3.5 mm入力 (ライン入力)、1ch 3.5 mm出力 (ライン出力)、ステレオピン仕様 (ただしモノラルサウンド出力)   |
| 通信インターフェース         | 1 RJ45 10M / 100M / 1000Mイーサネットポート<br>1 RS-485インターフェース (半二重、独自プロトコル、Pelco-P、Pelco-D、自己適応型)   |
| アラーム (共通端子/差込台座付)  | 1入力、1出力 (最大12 VDC 1Aまたは10 VAC 500 mA)  |
| ビデオ出力 (共通端子/差込台座付) | 1Vp-pコンポジット出力 (75Ω / CVBS) ※BNC変換ケーブルの同梱はありません。  |
| パワー出力 (共通端子/差込台座付) | 最大12 VDC 200mA (カメラ供給電源から給電、詳細は消費電力と電流参照)  |
| BNC (ドームカバー内)      | CVBSアナログ出力 (4CIF解像度)、内部 ※メンテナンス用   |
| リセットボタン            | 有  |
| オーディオ              |  |
| 環境ノイズフィルタリング       | 有  |
| オーディオサンプリングレート     | 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz  |
| 動作環境               | -30°C ~ 60°C/湿度95%以下 (結露なきこと)  |
| 電源                 | 12 VDC±20% (端子台、DCプラグ変換付き)、PoE (802.3af、クラス3)<br>追加負荷あり: 12 VDC、1.0 A、最大12.9W、PoE (802.3af、36 V~57 V)、0.2 A~0.4 A、クラス3                                 |
| 消費電力と電流            | 追加の負荷がない場合: 12 VDC、0.8 A、最大12.5 W、PoE (802.3af、36 V~57 V)、0.2 A~0.3 A、クラス3<br>「追加負荷あり」とは、追加のデバイスがカメラに接続され、カメラから電力を供給されることを意味します。                       |
| 保護レベル              | IK10   |
| マテリアル              | アルミニウム合金   |
| 寸法                 | φ140.5 x 122.6 mm  |
| 重量                 | 約950g  |

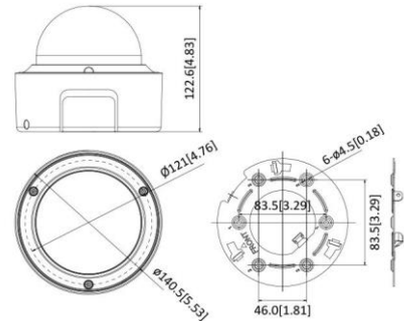
## 外観



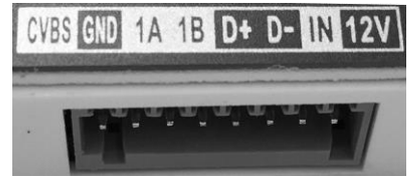
## 主な特徴

- ・ 1 / 1.8"プログレッシブスキャンCMOS
- ・ 最大解像度 1920×1080
- ・ 2.8~12 mm 電動バリフォーカル
- ・ H.265+, H.265, H.264+, H.264
- ・ 140 dB WDR
- ・ 赤外線照射 (IR) 最大30 m
- ・ ディープラーニングテクノロジーに基づくキュー管理は待ち行列の人数と待ち時間の検出をサポートします

## 外形寸法



## 端子台



- ・ CVBS/GND: ビデオ出力
  - ・ 1A/1B: アラーム出力 (極性無し、外部印加DC30V/1Aまで)
  - ・ D+/D-: RS485
  - ・ IN/GND: アラーム入力 (無電圧、3Vレベル)
  - ・ 12V/GND: パワー出力
- ※端子コンタクト側は同梱



株式会社グラスフィアジャパン  
TEL : 03-6661-7151  
Mail : info@graspHERE.com

※機器の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。  
GraspHERE Japan Co., Ltd.  
March, 2019